

Nanoclass Tube Pro JG

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

H



WICHTIGE FAKTEN

- Kompaktes, platzsparendes Design
- Niedriger Druckabfall
- Große Filterfläche von 0,3 m²
- Individuell geprüft und leckagefrei
- Kein separates Gehäuse erforderlich
- Anschließbar an Standard-Rohrleitungen und -Tanks mit 1"-Gewindeanschlüssen

DESIGN

Hocheffizientes Mikroglass-Medium, geschützt durch ein stabiles, korrosionsbeständiges Edelstahlgehäuse.

ANWENDUNGEN

Entwickelt zum Filtern von Partikeln wie Bakterien, Viren oder allgemeinen Verunreinigungen, die in Luft, Druckluft oder Gasen vorkommen. Ideal für den kontrollierten Luftaustausch in Rohrleitungen und Tanks.

Nanoclass Tube Pro JG

LEISTUNGSDATEN

Beschreibung	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
JG ohne Schutzhaube	H13	Ø 97.5 x 140	22	230
JG mit Schutzhaube	H13	Ø 97.5 x 145	22	230
JG mit Gehäuse	H13	Ø 97.5 x 202	22	280

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	22 m ³ /h	Empfohlener finaler Druckabfall	Anfangsdruckabfall x 2 (max. 500 Pa)
Hitzebeständigkeit	Max. 120 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Nein
Brandschutz-Klassifizierung	E gemäß EN13501-1:2010		